

UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 6 Y CALLE 7

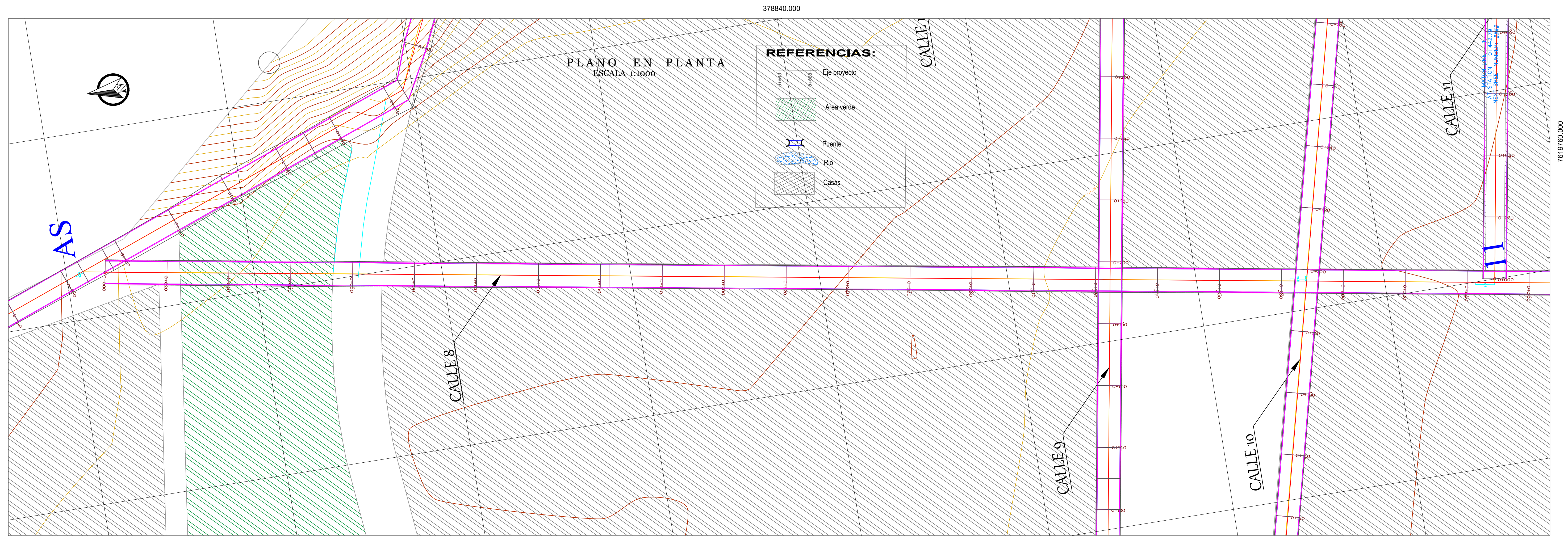
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

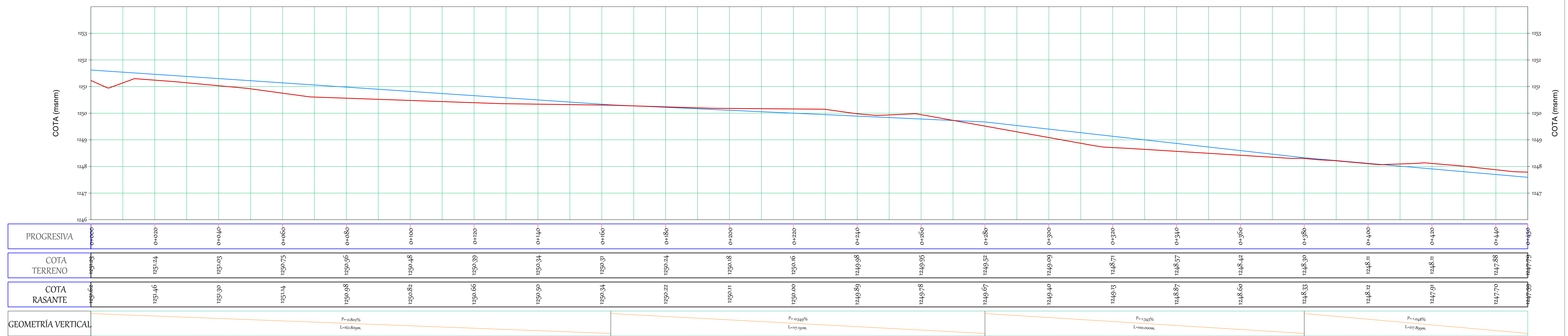
LAMINA N°:  
8/41







Perfil Longitudinal: CALLE 8  
Escala: - V: 12 H:100



UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 8

ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

LAMINA N°:  
9/41

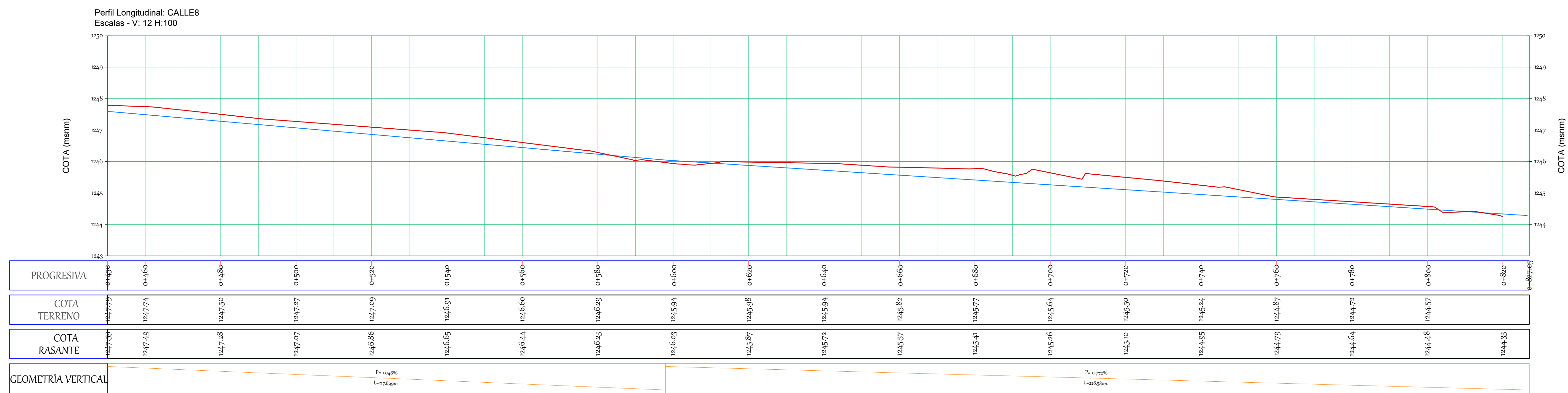




378780.000



378600.000



UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 8

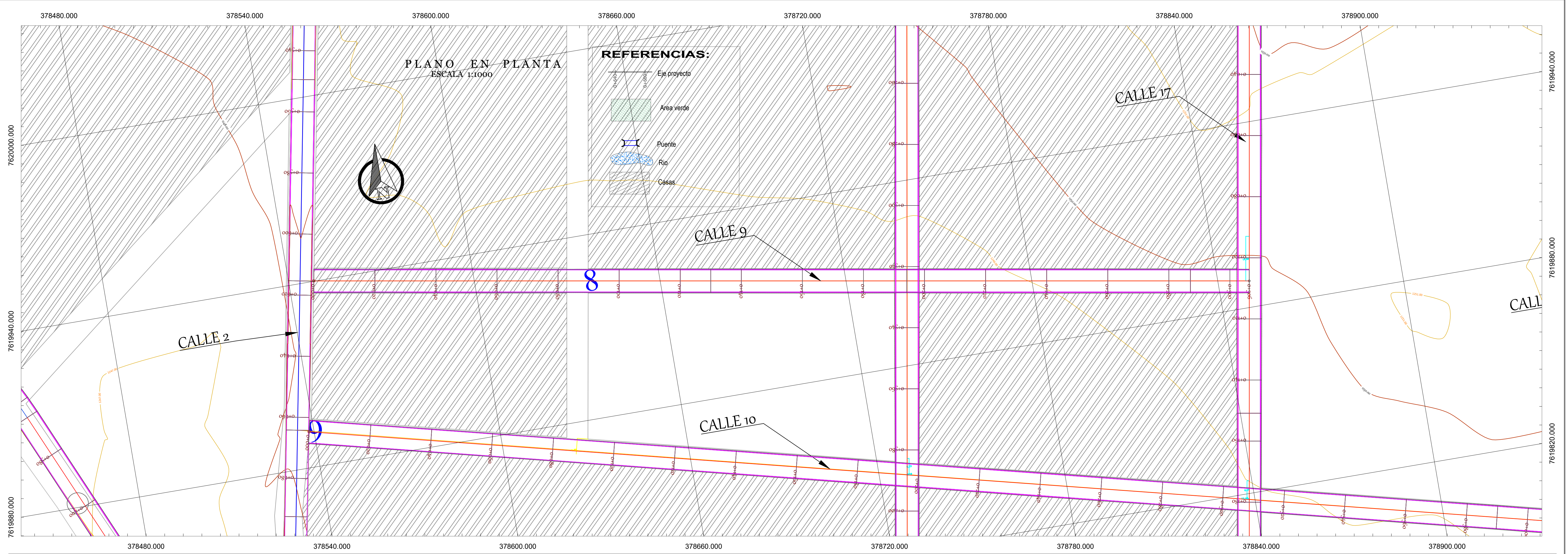
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

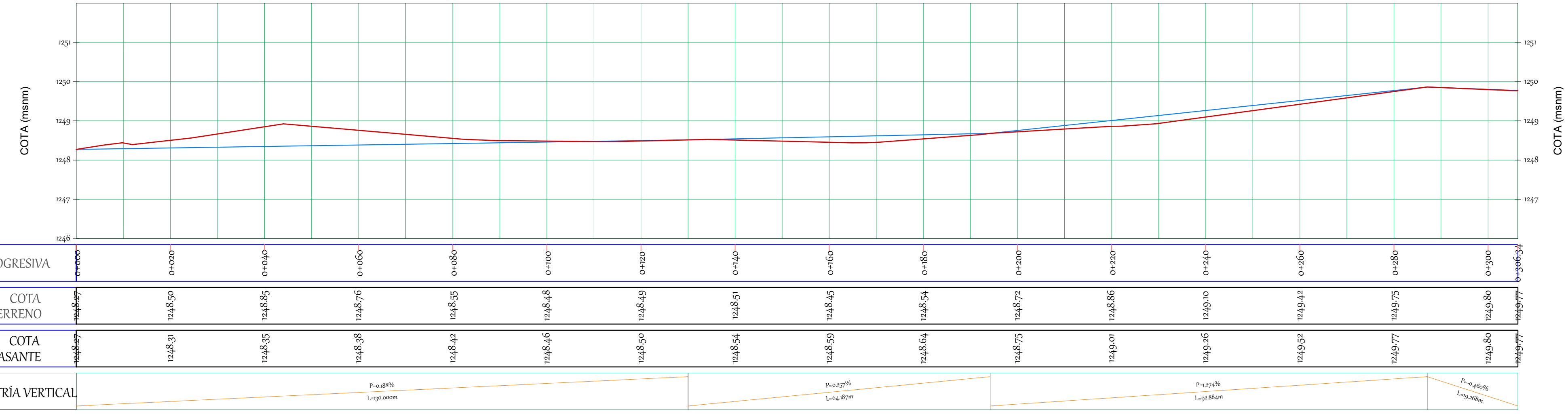
LAMINA N°:  
10/41







Perfil Longitudinal: CALLE9  
Escala - V: 12 H: 100



UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 9

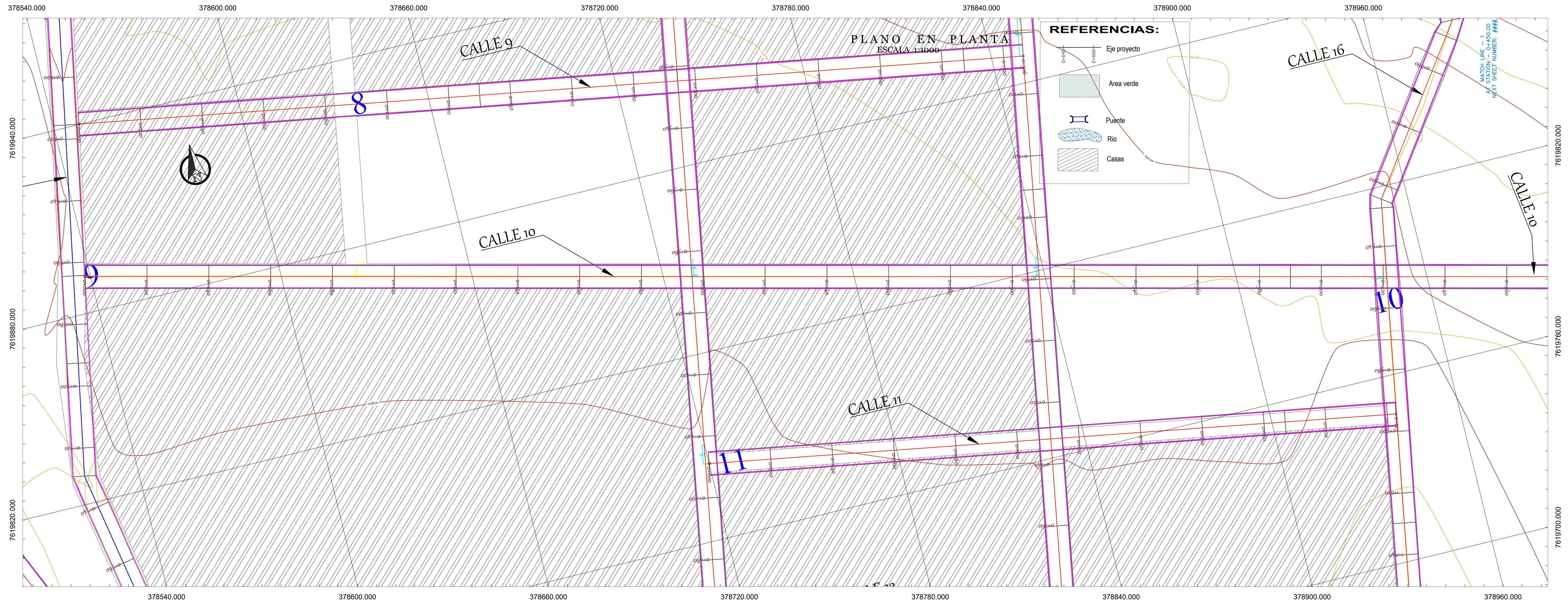
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

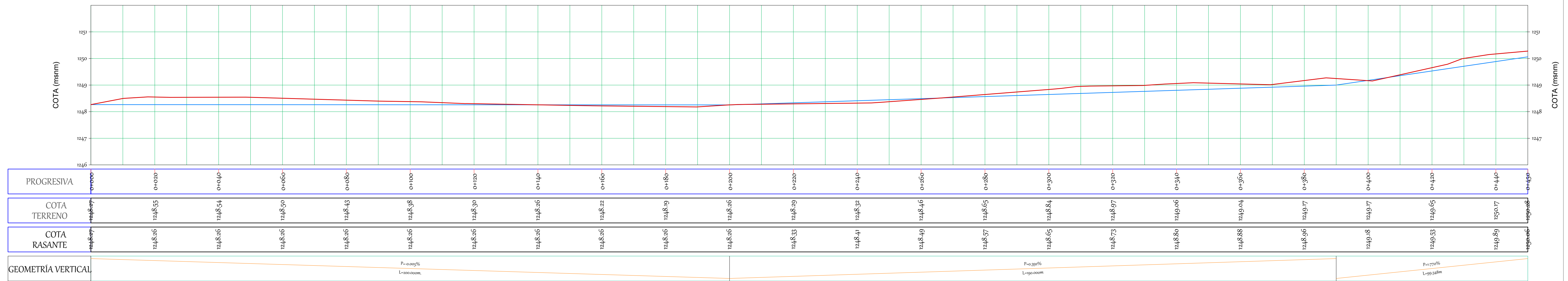
LAMINA N°:  
11/41







Perfil Longitudinal: CALLE10  
Escala - V: 12 H:100



UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 10

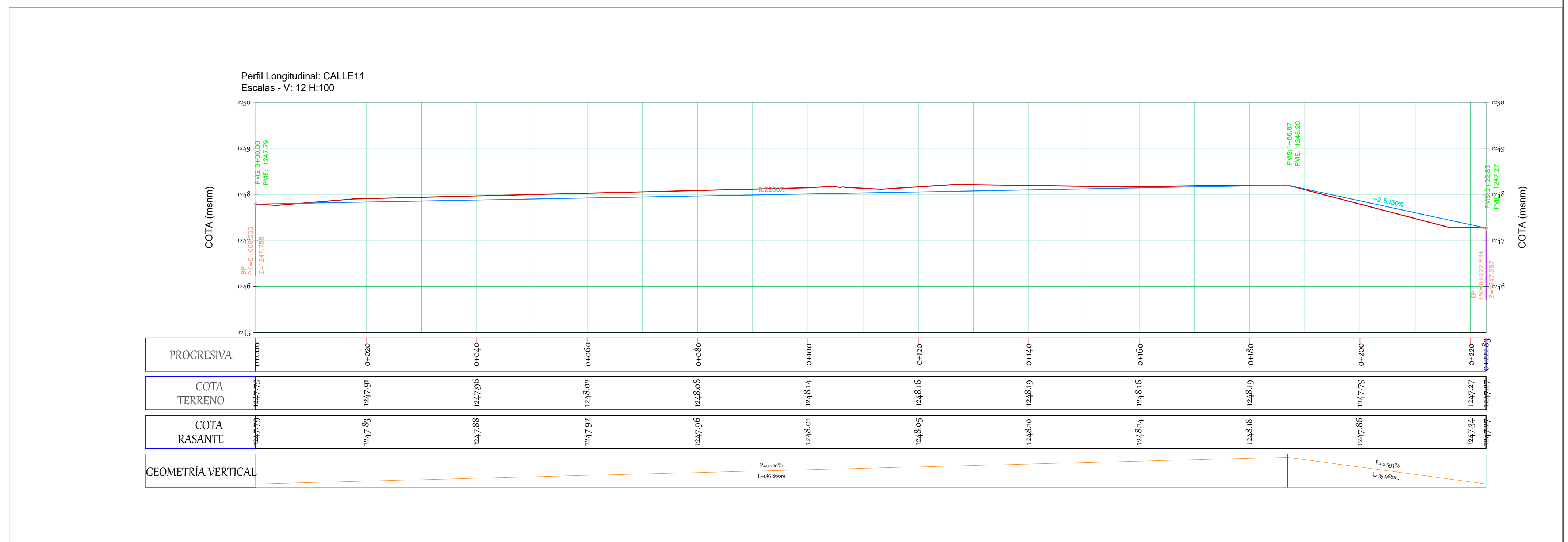
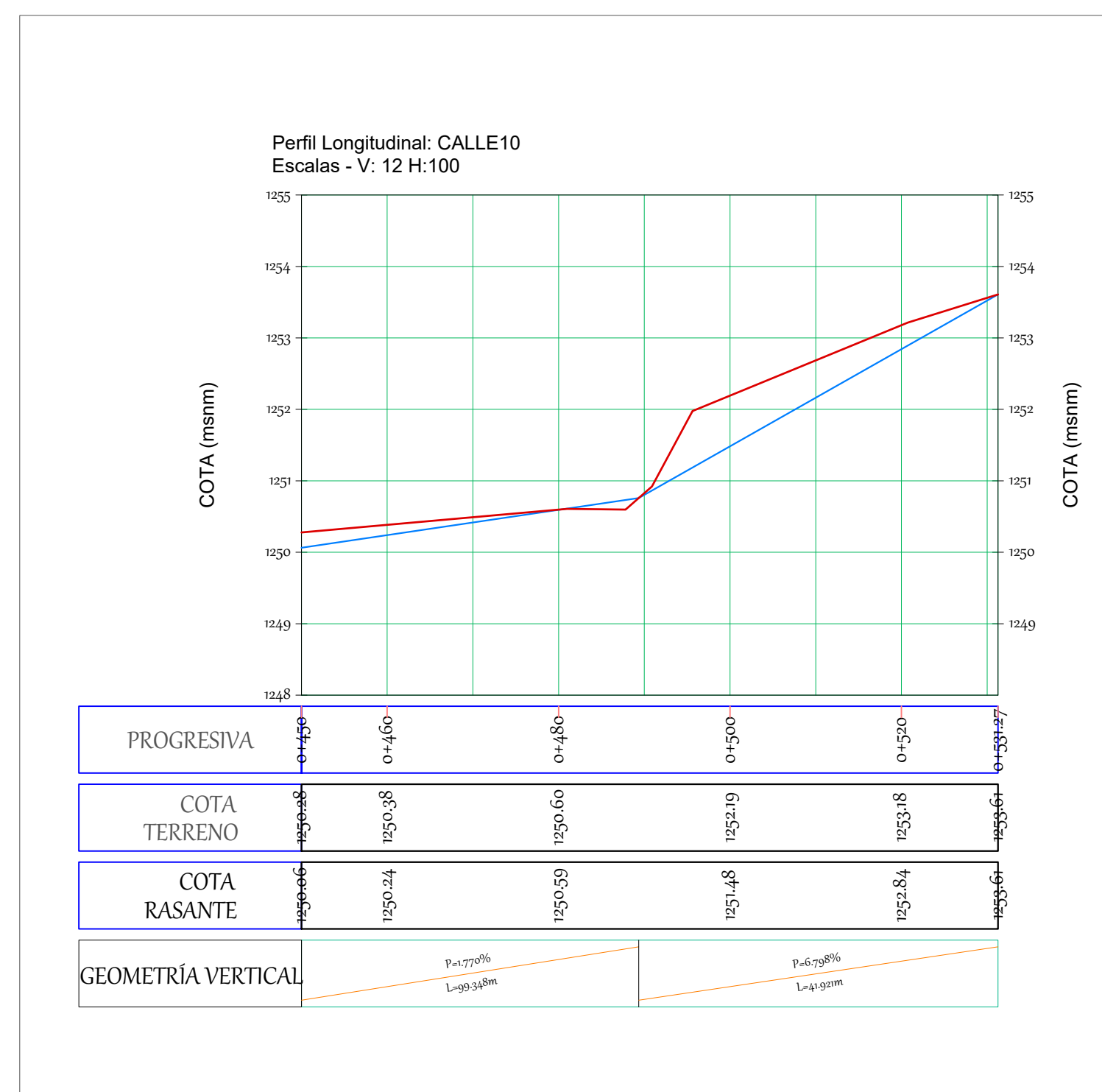
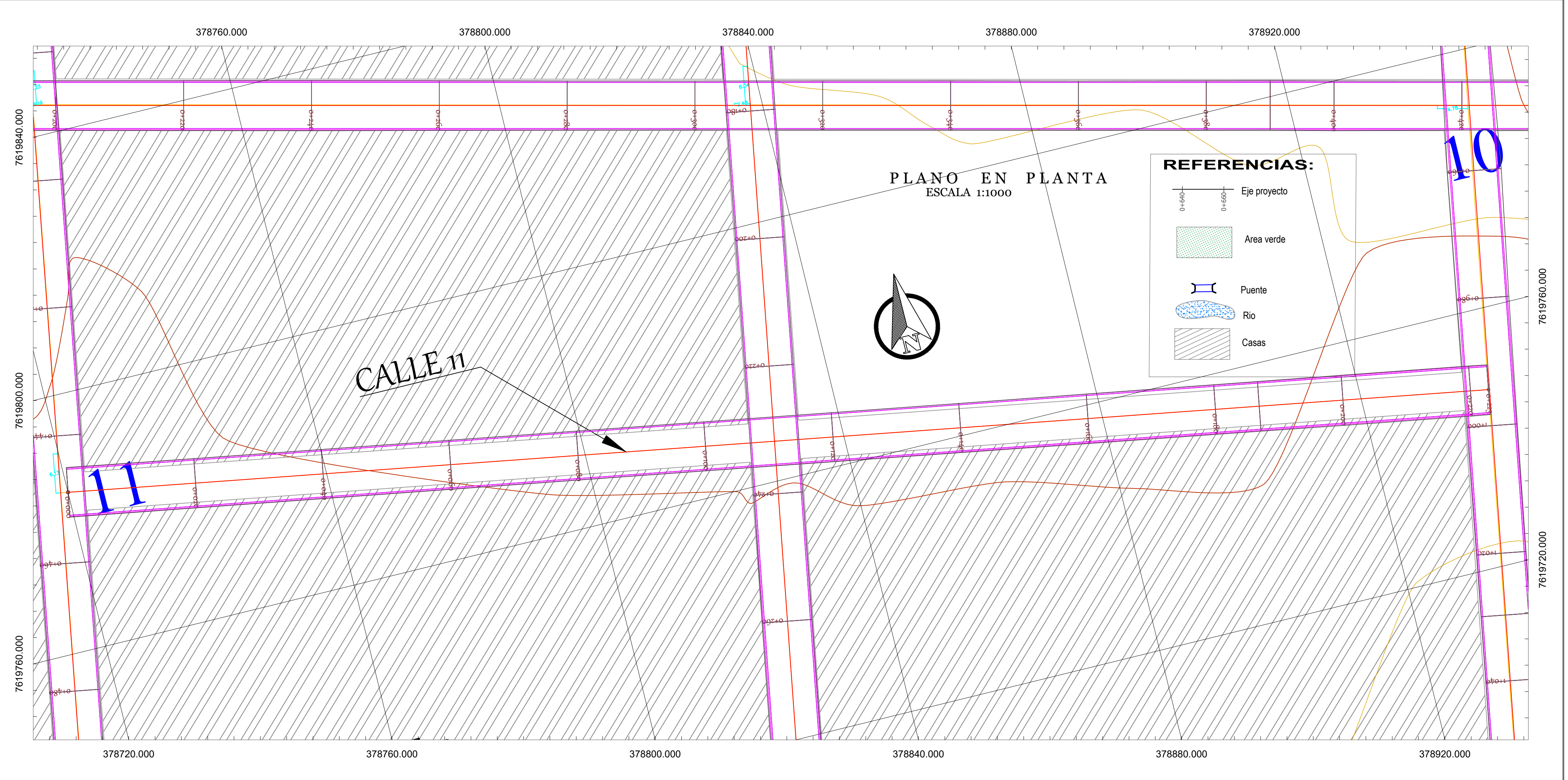
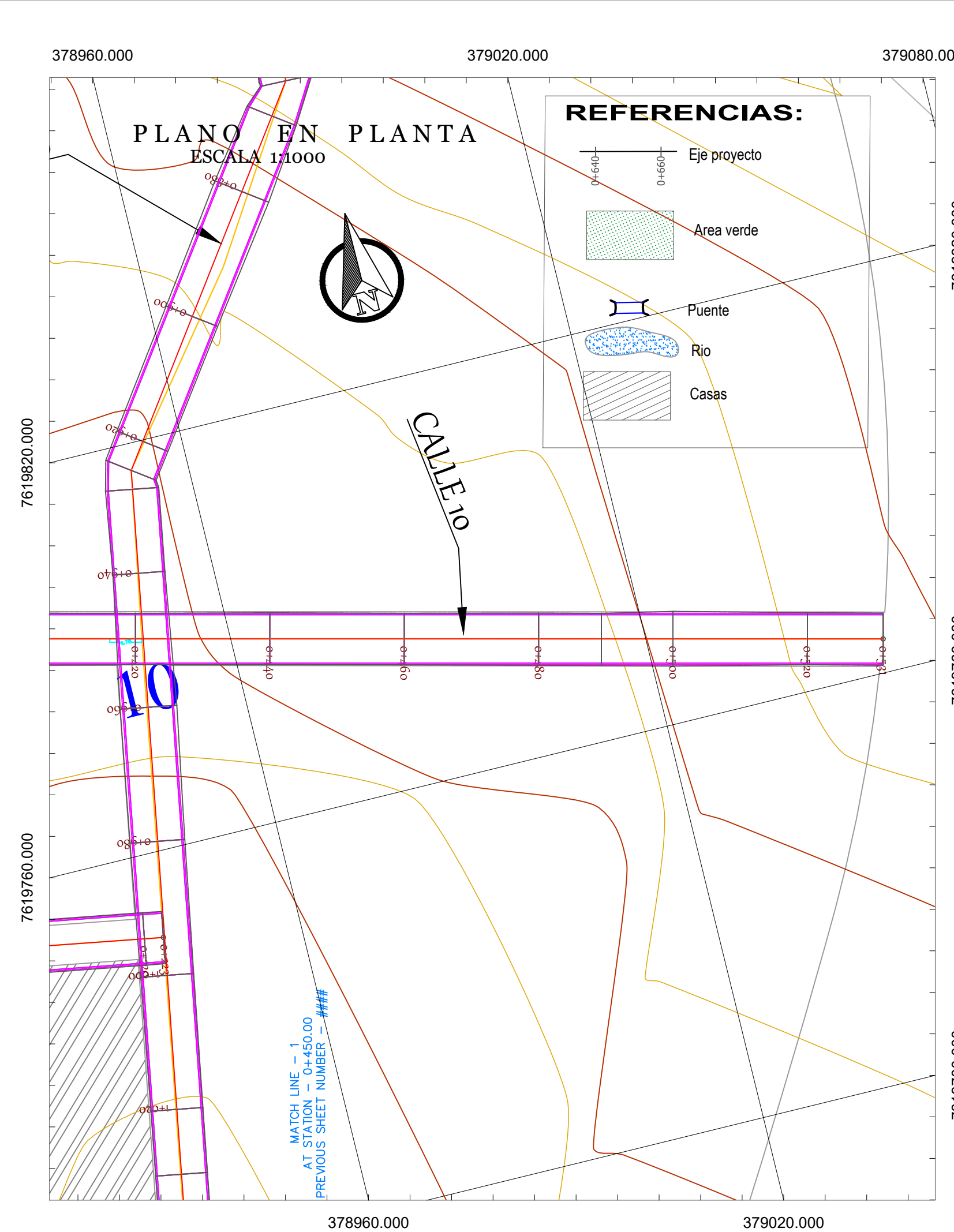
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA/JULIO/2022

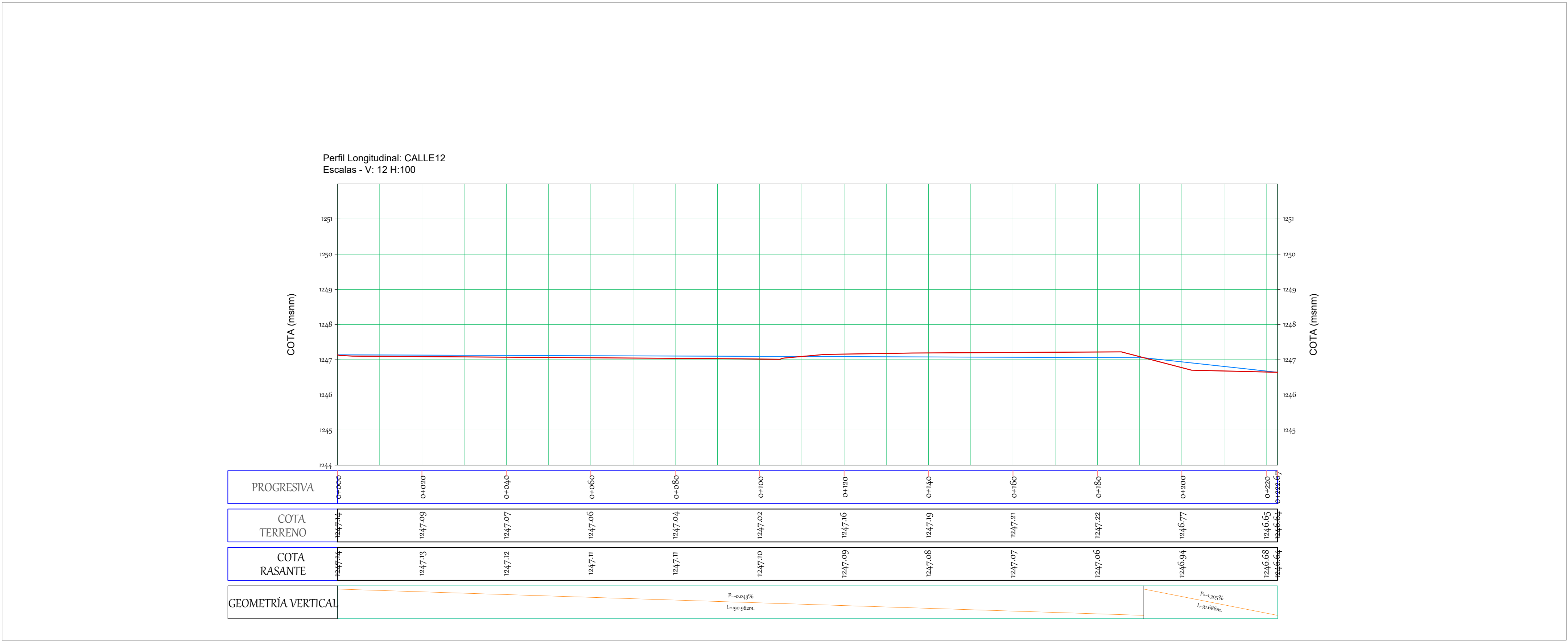
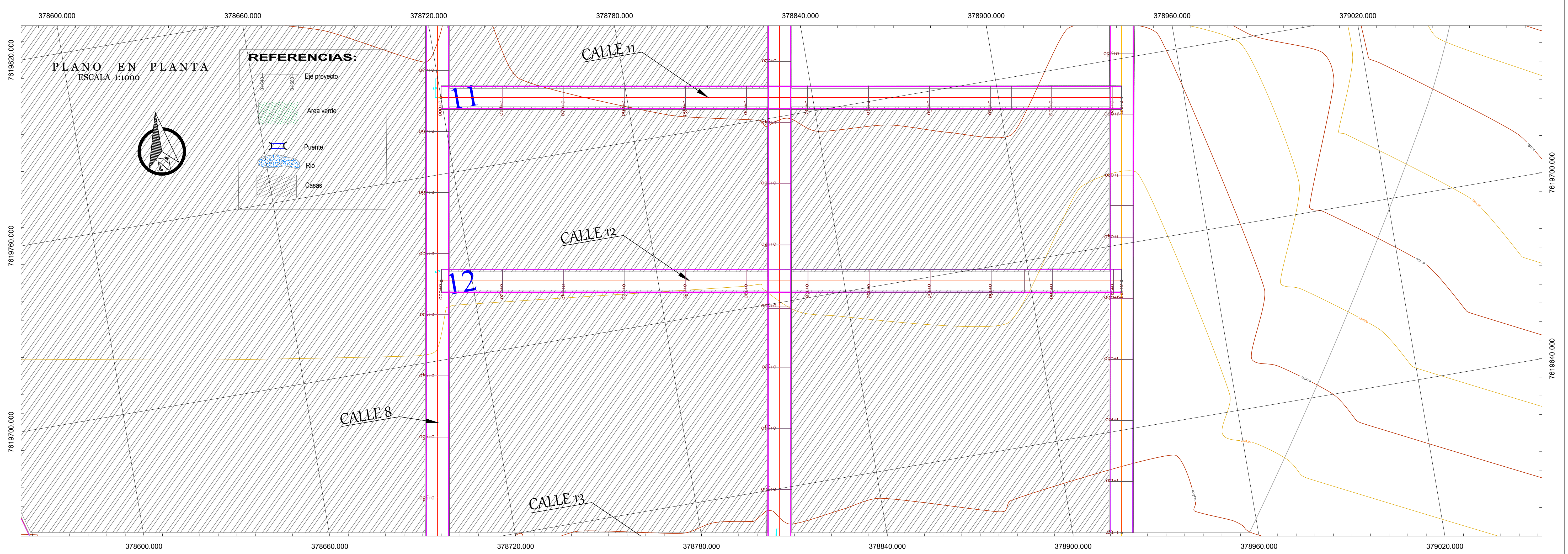
LAMINA N°:  
12/41











UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 12

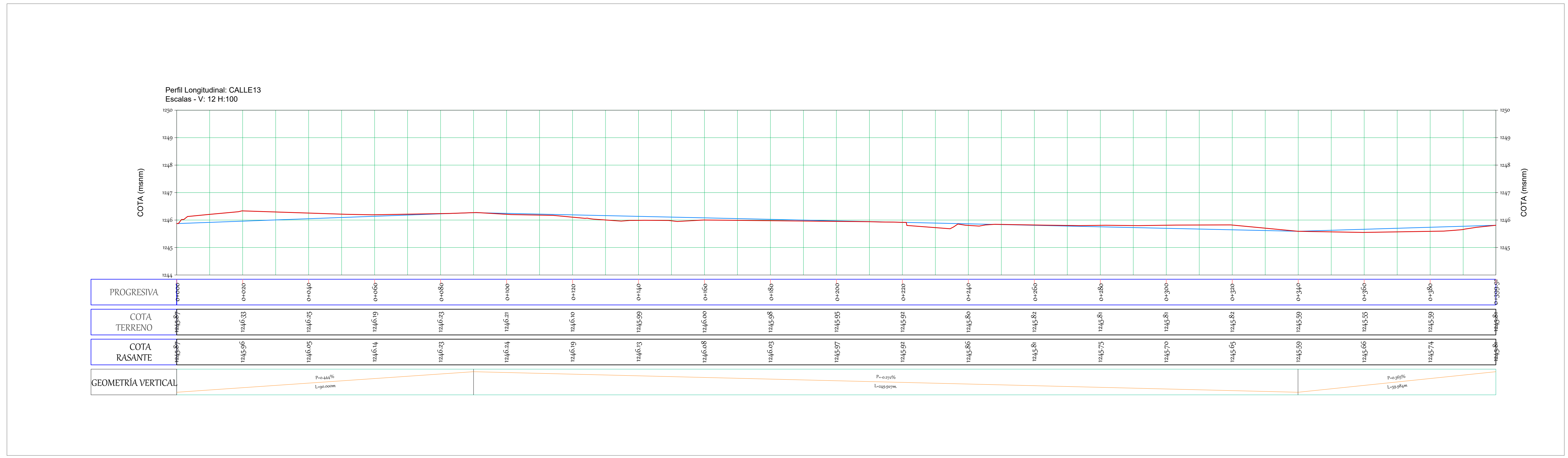
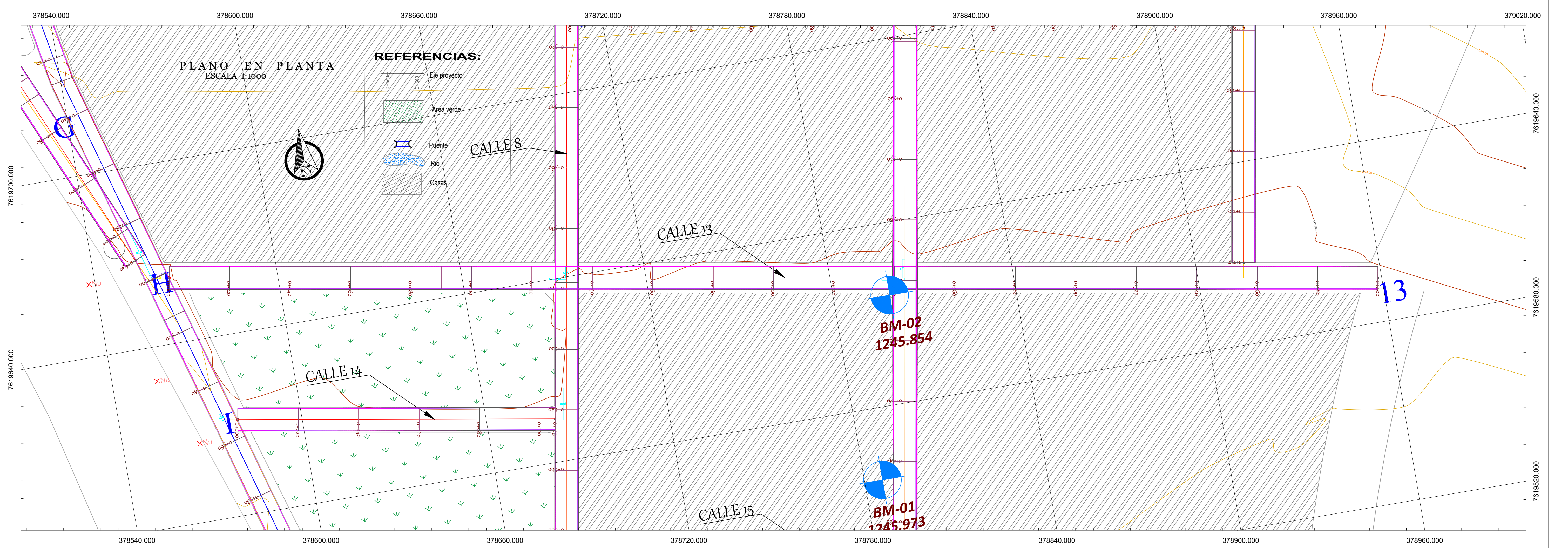
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

LAMINA N°:  
14/41







UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 13

ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

LAMINA N°:  
15/41

